ZENTRALBLATT FÜR MATHEMATIK UND IHRE GRENZGEBIETE

REINE UND ANGEWANDTE MATHEMATIK MATHEMATISCHE PHYSIK • ASTROPHYSIK

HERAUSGEGEBEN VON

K. BECHERT W. BLASCHKE E. BOMPIANI H. GEPPERT H. HASSE HAMBURG GIESSEN ROM GIESSEN GÖTTINGEN F. HUND G. JULIA H. KIENLE R. NEVANLINNA F. SEVERI LEIPZIG VERSAILLES GÖTTINGEN HELSINKI ROM W. SIERPIŃSKI E. C. G. STUECKELBERG VON BREIDENBACH WARSCHAU T. TAKAGI H. THIRRING

TOKYO WIEN

REDAKTION:

E. ULLRICH GIESSEN

21. BAND



BERLIN
VERLAG VON JULIUS SPRINGER
1940



Inhaltsverzeichnis

s, a. das Register am Schluß des Bandes.

Grundlagenfragen, Philosophie, Logik 1, 97—98, 289—290, 385—386.

Geschichtliches 1-3, 193-196.

Algebra und Zahlentheorie 4-11, 99-106, 196-208, 291-297, 387-392.

Gruppentheorie, Verbände 11-14, 106-109, 209-213, 298-301.

Mengenlehre und reelle Funktionen 14-16, 109-117, 301-304, 393-394.

Analysis 16-39, 117-144, 213-240, 304-336, 395-421.

Wahrscheinlichkeitsrechnung, Statistik und Anwendungen 39-44, 145-149, 337-344, 421-425.

Numerische und graphische Methoden 44-48, 241-243, 344-346.

Geometrie
49-68, 149-163, 243-263, 347-360, 425-432.

Klassische theoretische Physik 163-182, 360-369.

Atomphysik 68-93, 182-190, 263-282, 369-374.

Astrophysik 93-96, 190-192, 282-288, 374-384.

Autorenregister 433.

Sachregister 461.

Berichtigungen 477.

